

## Testo di capitolato

### Contatore acqua a getto singolo ETKD – ETWD Q<sub>3</sub> 0 2,5 m<sup>3</sup>/h

Pos.	Unità	Testo di capitolato	€/Unità	Totale €
		<p><b>Descrizione generale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Contatore domestico a turbina, getto unico, quadrante asciutto, trascinalimento magnetico.</li> <li>Otto rulli numeratori di lettura, cinque per i metri cubi, tre per i sottomultipli.</li> <li>Versione per acqua fredda fino a 50°C (modello ETKD) e per acqua calda fino a 90°C (modello ETWD)</li> <li>Omologato MID secondo normativa europea EN 14154 recepita in Italia con D.L. 22 del 02/02/2007</li> <li>Classe di misurazione standard R80H-R40V, su richiesta classe di misurazione R160</li> <li>Disponibile nelle versioni DN ½" lungh. 80 mm. e 110 mm., e DN ¾" lungh. 130 mm.</li> <li>Orologeria sottovuoto per prevenire fenomeni di condensa</li> <li>Predisposizione per dispositivo lancia impulsi, o nella versione M, con disco modulatore per tele lettura via radio wireless M-Bus OMS</li> <li>Utilizzato in applicazioni domestiche finalizzate alla ripartizione dei costi o nel monitoraggio a distanza dei consumi condominiali.</li> <li>Installabile sia orizzontalmente che verticalmente con diminuzione della Ratio Q<sub>3</sub>/Q<sub>1</sub> (sensibilità alle basse portate, dalla portata Q<sub>1</sub> a Q<sub>2</sub>)</li> </ul> <p><b>Opzioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Versione in opzione a sette rulli di lettura per alloggiamento lancia impulsi k=10 (10 l/imp.) standard.</li> <li>Versione in opzione a otto rulli di lettura per alloggiamento lancia impulsi k=1 (1 l/imp.) a richiesta.</li> <li>Versione in opzione a sette rulli di lettura per alloggiamento lancia impulsi k=10 (10 l/imp.) laterale per salvaguardia spazio (vedi sua voce di capitolato)</li> <li>Fornibile con apposito kit di raccordi (2 dadi, 2 cannotti e 2 guarnizioni)</li> </ul> <p><b>Principali dati tecnici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Portata d'avviamento: DN ½": 10 litri/h – DN ¾": 14 litri/h</li> <li>Portata minima (Q<sub>1</sub>): DN ½": 30 litri/h – DN ¾": 50 litri/h</li> <li>Portata di transizione (Q<sub>2</sub>): DN ½": 50 litri/h – DN ¾": 80 litri/h</li> <li>Portata nominale (Q<sub>3</sub>): DN ½": 2,5 mc/h – DN ¾": 4 mc/h</li> <li>Portata massima (Q<sub>4</sub>): DN ½": 3,125 mc/h – DN ¾": 5 mc/h</li> <li>Pressione di esercizio: PN 16 (MAP16)</li> <li>Perdita di carico: &lt;1 bar alla portata massima (Q<sub>4</sub>)</li> <li>Peso: DN ½": kg 0,44 – DN ¾": kg 0,52</li> </ul> <p><b>Codici</b></p> <p>Kit composto da: contatore, modulo EDC, connettori e guarnizioni</p> <p>.....      .....      KITETKDM00252B      ETKD-M 30°C 2,5-80 DN15 1/2" CU K=10      .....      .....</p> <p>.....      .....      KITETKDM00251B      ETKD-M 30°C 2,5-110 DN15 1/2" CU K=10      .....      .....</p> <p>.....      .....      KITETWDM00252B      ETWD-M 90°C 2,5-80 DN15 1/2" CU K=10      .....      .....</p> <p>.....      .....      KITETWDM00251B      ETWD-M 90°C 2,5-110 DN15 1/2" CU K=10      .....      .....</p> <p>Kit composto da: contatore, coperchio e connettori con guarnizione</p> <p>.....      .....      KITETKDN0251BCB      KIT ETK-D 30°C 2,5-110 DN15 1/2" CU      .....      .....</p> <p>.....      .....      KITETWDN0251BCR      KIT ETW-D 90°C 2,5-110 DN15 1/2" CU      .....      .....</p> <p>.....      .....      00ETMTWPD01      Modulo elettronico EDC Radio      .....      .....</p> <p>.....      .....      .....      .....      .....      .....</p>		